WHAT IS CLAIMED IS:

A chain tensioner in which the body of a tensioner is supported so that the end on the side of a driving sprocket can be turned, is pressed so that the body can be moved only on the side of a cam chain and is arranged along the cam chain outside the loose side of the cam chain wound between the driving sprocket linked to a crankshaft and a driven sprocket linked to a valve camshaft, wherein:

an auxiliary guide is rockably supported between the driven sprocket and a free end of the body of the tensioner by an intermediate shaft that supports the driven sprocket; and

the auxiliary guide is pressed by a pressing member, is touched to the cam chain from the outside, presses and supports the cam chain.

⑩日本国特許庁(JP)

①实用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭63-29963

@Int_Cl.⁴

7/08

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 昭和63年(1988)8月11日

F 16 H 02 B 67/06 B-8513-3J 6624-3G

(全7頁)

図考案の名称 チェーンテンショナー装置

前置審査に係属中

⑪実 願 昭58-69335 69公 閉 昭59-174445

❷出 頤 昭58(1983)5月10日 @昭59(1984)11月21日

砂考 案 者 薌 H ①出 願

泰正 埼玉県朝霞市宮戸941-1-805

人 本田技研工業株式会社 東京都港区南青山2丁目1番1号

②代 理 人 弁理士 志賀 正武

審査官 糸 山 文 夫

❷参考文献 実開 昭55-109154(JP,U)

1

切実用新案登録請求の範囲

クランク軸に連係される駆動スプロケットと動 弁カム軸に連係される被動スプロケットとの間に 懸回されるカムチエーンの弛み側外方に、テンシ ヨナー本体が、その駆動スプロケット側端部を回 動可能に軸支され前記カムチエーン側へのみ移動 可能に押圧されて前記カムチエーンに沿つて配設 されるチエーンテンショナー装置において、前記 被動スプロケツトと前記テンショナー本体の自由 端部との間に、補助ガイドが前記被動スプロケツ トを支持する中間軸によつて揺動可能に支持さ れ、また、該補助ガイドは付勢部材により付勢さ れて前記カムチエーンに外方から当接して該カム チエーンを圧接支持していることを特徴とするチ エーンテンショナー装置。

考案の詳細な説明

本考案はチエーンテンショナー装置に関する。 従来のチエーンテンショナー装置を備えた OHCエンジンとして、第1図および第2図に示 クランク軸を示し、この軸1には駆動スプロケツ ト2が固着されている。また、3は前記クランク 軸1に平行に配設された中間軸で、これには被動 スプロケット4が固着されており、このスプロケ ーン5が懸回されている。また、中間軸3には歯 車6が固着されており、この歯車6は両動弁カム 軸7,8に固着された歯車9,10にそれぞれ嚙

合されている。そして、前記クランク軸1の回転 は、スプロケット2、カムチエーン5、スプロケ ツト4、歯車6および歯車9,10を介して両動 弁カム軸7,8にそれぞれ伝達され、動弁機構を

駆動させるようになつている。

2

一方、カムチエーン5の弛み側(第1図におい ては、クランク軸1が時計方向に回動するため左 側になる) 外方には、チェーンテンショナー装置 11が配設されている。チェーンテンショナー装 10 置11は、下端がピン12を介して回動可能に軸 支されたテンショナー本体13と、同テンショナ ー本体 13の上側自由端部の当接して、同テンシ ョナー本体13をカムチエーン5側に押圧するテ ンショナーリフタ14とを備えている。テンショ 15 ナーリフタ14は、円筒体15に板状体16が溶 接により固着されてなるもので、円筒体15がシ リンダヘッド17に取り付けられた支持軸18 に、第2図に示すように一方向クラッチ19(図 中円筒体 15の反時計方向のみの回動を許容す すものが知られている。すなわち、図中符号1は 20 る)を介して支持されるとともに、同円简体15 がスプリング20を介して同方向へ回動するよう 付勢されている。そして、カムチエーン5が伸び たとしても、その量に応じてテンショナーリフタ 14がスプリング20の付勢力によつて反時計方 ツト4と前記スプロケツト2との間にはカムチエ 25 向へ回動し、これに伴ないテンショナー本体13 がピン12を中心として時計方向へ所定量回動し てカムチエーン5の伸びを吸収し、この結果カム チエーン5は常に緊張状態で作動されるようにな

つている。なお、21は板状体16にリベツト止 めされた弾性を有する緩衝片、22はチエーンガ イドである。

ところで、上述のチェーンテンショナー装置に あつては、テンショナー本体13を歯車4と干渉 5 しないように配置させるとともに、テンショナー 本体13の端部から被動スプロケツト4にかけ て、カムチエーン5をスムーズに懸回させる必要 がある。この結果、スプロケツト4とテンシヨナ 一本体 1 3 の自由端部 1 3 a との間にはある程度 10 のカムチェーン 5 に対向する面には、テフロン等 の隙間Sが生じてしまい、これに起因してチエー ン5に波打ち現象が生じ、ひいては耳ざわりなチ エーン音が発生してしまうおそれがあつた。

また、上記カムチエーン5の波打ち現象を抑え 置11に加え、第1図中2点鎖線で示すように、 カムチエーン5の被動スプロケツト4への嚙み込 み部Mの外側に、補助ガイド23を固定的に配置 したものがある。

置にあつては、使用初期でカムチエーン5があま り伸びていない時には、ガイド23がチエーン5 の外方への動きを規制して波打ち現象を抑え得る ものの、チエーン5がある程度伸びると、チエー ン5の嚙み込み部Mが内側にずれてしまい、補助 25 ている。 ガイド23がガイド部としての機能を果し難くな る等の不具合があつた。

本考案は上記事情に鑑みてなされたもので、チ エーンが任意の位置まで伸びた状態であつてもチ を防ぐことができるチエーンテンショナー装置を 提供することを目的とする。

以下、本考案の一実施例を第3図~第10図を 参照しながら説明する。なお、前述した従来例と 同一構成については図面中に同一符号を付し、そ 35 ーリフタ31は、一方向クラッチ19の作用によ の説明を省略する。

第6図および第7図に示すようにテンショナー リフタ31には支持板32が、円筒体15の軸線 に直交するようにかつカムチエーン5に対向する ように、溶接によつて取り付けられている。そし 40 39によつて反時計方向へ回動する。したがつ てこの支持板32によつて、テンショナー本体1 3の自由端部13aが挟持され、テンショナー本 体13は左右にふれないようになつている。

一方、中間軸3には補助ガイド33がカラー3

3 図~第5 図参照)補助ガイド33は、第8図お よび第9図に示すように中間軸3に軸支された円 **简部35と、同円简部35の外側に溶接により取** り付けられたアーム部36と、同アーム部36か ら直交して延びる断面コ字状のガイド部37とを 備えている。ガイド部37は、カムチエーン5の 外側であつてスプロケット 4 とテンショナー本体 13の自由端部 13 a との間に配置され、かつそ

4を介して揺動可能に取り付けられている。(第

の低摩擦係数を有する摩擦軽減部材38が焼付等 により貼着されている。そして補助ガイド33 は、スプリング39により第3図中反時計方向に 付勢され、これによりガイド部37が摩擦軽減部

る目的から、従来上述のチェーンテンショナー装 15 材38を介してカムチェーン5外方からを押圧し ている。

次に、上記構成のチエーンテンショナー装置の

作用について説明する。 前述のように、テンショナーリフタ31はスプ ところが、このようなチェーンテンショナー装 20 リング20によつて第3図中反時計方向へ回転す るように付勢され、これにより緩衝片21がテン ショナー本体13を介してカムチエーン5の弛み 側を内方に押圧し、同カムチエーン5に所定の張 力を付与してカムチエーン5を緊張状態に保持し

ところで、カムチエーン5に多少の伸びが生じ ると、その量に応じ第4図に示すようにテンショ ナーリフタ31がスプリング20の付勢力によつ て反時計方向へ回動し、これに伴ない緩衝片 2 1 エーンの波打ち現象を押えて、チエーン音の発生 30 によつて押圧されるテンショナー本体 1 3 が、ビ ン12を中心として時計方向へ所定量回動してカ ムチエーン5の伸びを吸収し、この結果カムチエ ーン5を緊張状態に至らしめる。

> また、一旦反時計方向へ回動されたテンショナ り逆方向への回動が規制され、従つてカムチエー ン5は常にその緊張状態が保たれる。

> また、テンショナーリフタ31の回動に伴な い、ガイド33は、中間軸3を中心にスプリング て、カムチエーン5の伸びに応じ、チエーン5の スプロケット4への嚙み込み部Mの位置が異なる にもかかわらず、同嚙み込み部Mとガイド部37 の先端37aとの距離πが第10図に示すように

常に一定に保たれ、この結果チエーン5の波打ち 現象を確実に防止することができる。

この場合補助ガイド33は、被動スプロケット 4 を支持する中間軸 3 を中心として回動されるよ としても、ガイド部37の上端と被動スプロケツ ト4との間隙は常に同一の値に保たれる。その 際、同間隙をできるだけ狭めるとともにカムチエ ーン5の動きをスムーズにするため、ガイド部3 7はその上端が被動スプロケット4に近づくよう 10 することとなり、この結果カムチエーンの波打ち に突出され、しかもその延長線が被動スプロケツ ト4の仮想外周円に接するように配されている。

加えて、上記実施例においては、補助ガイド3 3を、スプロケット4支持用の軸3に支持させて この結果部品点数および専有スペースの減少を図 ることができる。

なお、上記実施例においては、テンショナーリ フタとして、回転式のものを用いているが、これ に限られることなく、チエーンに対しロツドが伸 20 断面図、第2図は第1図の一部拡大図、第3図~ 長する型式のものを用いてもよい。

以上説明したように、本考案によれば、カムチ エーンの弛み側に配置したテンショナー本体の自 由端部と被動スプロケットとの間に補助ガイドを カムチエーンに外方から当接させているから、カ ムチエーンの伸びに応じて補助ガイドをカムチエ ーン側に接近させることができ、この結果、振れ 現象が最も生じ易い、カムチエーンの弛み側のテ する部分の動きを規制することができる。このた め、チエーンの波打ち現象を抑えることができ、 チエーン音の発生を防止することができる。

また、上記補助ガイドを被動スプロケツトを支

持する中間軸によつて揺動可能に支持しているた め、カムチエーンが伸びて被動スプロケツトへの・ 嚙み込み部がずれる場合でも、そのずれ角と同角 度、補助ガイドが回転して新たな嚙み込み状態の うになつているから、補助ガイド23が回動した 5 カムチエーンに当接しカムチエーンの動きを規制 する。このように、補助ガイドはカムチエーンの 伸びに拘わらず、カムチエーンの嚙み込み部に対 して常に同じ態様(補助ガイドのガイド位置と嚙 み込み部との距離が一定)でカムチエーンに当接

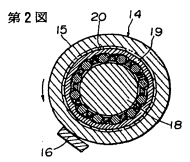
また、被動スプロケツトを支持する中間軸は補 助ガイドを支持する軸も兼用することとなり、補 助ガイドを支持する軸を別個に設ける場合に比べ いるから、あらたに支持軸を設ける必要がなく、15 て、部品点数の削減並びに配置スペースを狭小化 が図れる等の効果を奏する。

現象を確実に抑えることができる。

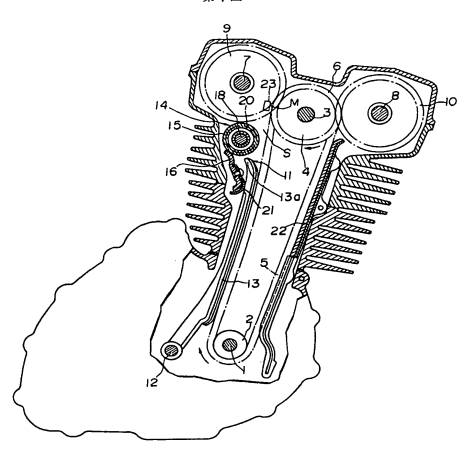
図面の簡単な説明

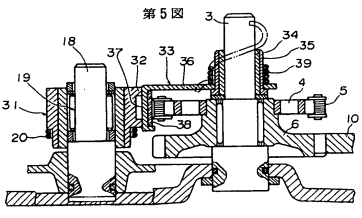
第1図および第2図はチエーンテンショナー装 置の従来例を示し、第1図はエンジンの一部切欠 第10図は本考案の一実施例を示し、第3図はエ ンジンの一部切欠断面図、第4図は第3図の要部 拡大図、第5図は第4図のVーV線に沿う断面 図、第6図はテンショナーリフタの側面図、第7 設け、この補助ガイドを付勢部材により付勢して 25 図は第6図のVII矢視図、第8図は補助ガイドの側 面図、第9図は第8図のIX矢視図、第10図は作 用を説明するために示す図である。

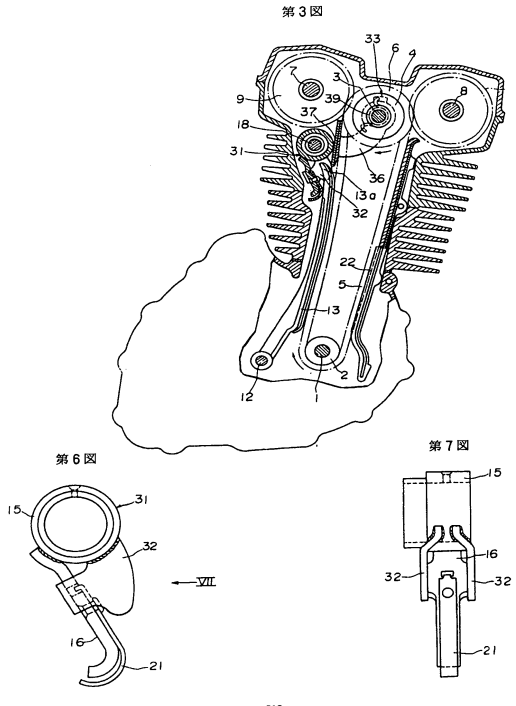
1……クランク軸、2……駆動スプロケツト、 3……中間軸、4……被動スプロケツト、5…… ンショナー本体と被動スプロケットとの間に位置 30 カムチエーン、7,8……動弁カム軸、13…… テンショナー本体、 1 3 a ······自由端部、 2 3 ··· …補助ガイド、31……テンショナーリフタ、3 2……カム板、33……補助ガイド、37……ガ イド部、39……スプリング。



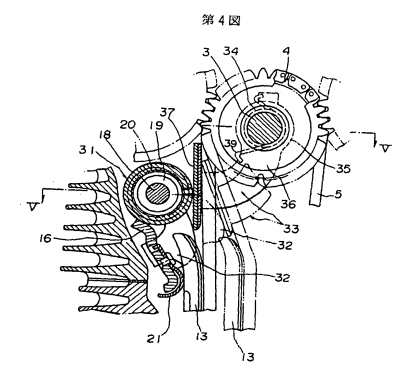


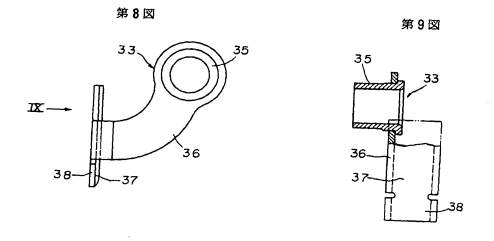






— 213 —





第10図

